

特 許

願 (特許法第38条ただし書の 規定による特許出願

物新庁長官 殿

え⁷ 明 の 名 称 ェレベータ防 音 装 置 特許請求の範囲に記載された発明の数(a)

発明者

特許出願人

(ほか 2 名)

住所東京都千代田区丸の内一丁目5番1号
 名 株(510)株式会社 日 立 製 作 所代表者 古 山 博 ま

代 理 人

塔 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日 立 製 作 所 内 電話東京 270-2111 (大代表)

氏 名(6189)弁理上 高 橋 明 夫

19 日本国特許庁

公開特許公報

⑪特開昭

50 - 19132

43公開日

昭50.(1975) 2

②特願昭

48 - 70835

22出願日

昭48.(1973) 6. スケ

審査請求

未請求

(全3頁)

庁内整理番号

52日本分類

6830 38 6830 38 83 C111

83 CO

発明の名称 エレベータ防音装置

存許請求の範囲

L ケージ上方あらいは下方に、ケージの進行側 の空気をケージ後方へ導くガイドを設けたことを 特敵とするエレベータ防音装庫。

2. ケージシル C S 面に、上下方向あるいはいづれか一方に延長するスカート S K 1 、 S K 2 を設け、かつこのスカート S K 1 、 S K 2 に対して鋭角に構成されたガイド部材 S K G 1 、 S K G 2 を設けたことを将家とするエレベータ防音装置。

3. 再2項配表のガイド部材SKG」、SKG。 をスカート端部とケージ後方最上部、最下部とを 結ぶ角度αより大きい角度βに構成したことを特 像とするエレベータ防音袋連っ

発明の詳細な説明

本発明は、特に高速エレベータに使用されて好 適なエレベータ装置に関するものである。

従来技術について、第1回、第2回、第3回、 第4回に基づいて説明する。 図において S_1 は巻上破シーブ、 S_2 はそらせシーブ、Mは 俊栩室床、 F_1 、 F_2 、 F_3 、 F_4 は各階床、 HS_1 、 HS_2 、 HS_3 、 HS_4 は各階床シル、 HD_1 、 HD_2 、 HD_3 は各階床ドアし、は主ローブ、C Dはケーシドア、C Sはケーシシル、C はケーシ。C Hはケーシ高さ、 Wはカウンタウェート、 L_2 は主ローブし、D 補償用ローブ、 S_1 はローブし。D そらせ用ブーリ、 P_1 はケーシ上部の気圧、 P_2 はケーシ下部の気圧、R はケーシのガイドレールである。

高速エレベータでは、第1図、第8図に示す如くケージでが下降する時ケージで上部の空間の圧力 P1 は大気圧以下となり、ケージで下部の空間の圧力 P2 は大気圧以上となつてこの空気圧変動のためにケージでの回りに空気流が生じケージで、ケージドアでD⇒ェび階床ドアHDの横振れ揺動や騒音を発生していた。

この原因を更に群述するとケージシルC8が各階床 $F_1 \sim F_4$ の中間を通過する時ケージCの前面に乗る図Hにデ示すケージCの前面の流れ g_1 が

生するの

ケージ C が更に下降し串 N 的(n) の如く階 床ンル H S とケージンル C S が対向した時。 洗れ q i は 階床ンル H S とケーシンル C S に s りさえぎられ 急酸にその洗れは減少する。

第 × 図() の状態即も隣床シルHSとケージシル C S とが対向していないときにはケージ C の前面 E 力が大気圧か、それより若干高かつたものが算 × 図() の如く階床シルHSとケージシルCSとが 対向したときは大気圧以下となり階床ドアHDを よびケージ C 、ケージドアCDはその方向に矢印 「1 で示す力を受ける。

従つて階床ドアHDおよびケージで、ケージドアCDは横振れ最動および騒音を発生する。

またこの扱動騒音は 2 0 0 m / m 以上 に なると散 しく なること が実験 から 利明 した。

ケージ C 上昇時の空気圧変動は 単4 図(1) 向 に示すが、これは 値述した下降時と同様に説明され 同様の情振れ最動をよび 通音を発生する。

以上説明した機振れ最動成いは騒音を少くするに

するもので、その主たる役旨は、ケージ上方あるいは下方に、ケージの進行傷の空気をケージ後方へ導くガイドを設けたものである。即ち本発明はケージ進行側の空気を空間の大きいケージ後方へ導くように傳成したもので、これにより空気のケージへの衝突を緩和し、更にケージ前面への空気
死を成少することができた。

 はケーシCの前面の施れる。およびす。 の変動をなくすようにすれば良いのであるが確床シル HSおよびケージシルじるを出来る限り小さくす るか、まだその間隔を広くとれば良い。

しかし階床ドアHDをよびケージドアCDがある以上そのジルHS。CSの小形化には限度があり、またジルHS、CSの間隔を広くとることは乗り降りの安全上法規の上で許されない。

上配の事例にかんがみ、近時ケージンル下面の 上方あるいは下方に、スカートを設けるというも のが提案された。

このものでは、 痛 3 図印の状態となつても急激を 空気圧変化が生ぜす機最動は大巾に成少する。

しかしながら、ケージ速度が400m/m 以上 となるとケージ進行途中の空気がケージの底部あ るいは上部に衝突し、更に速度が速いためケージ 前面の空気流が増大しこれが振動を発生させるこ とが実験の結果判明した。

本希明は、エレベータが高速であることによる 負扱れ扱動あるいは 騒音を減少することを目的と

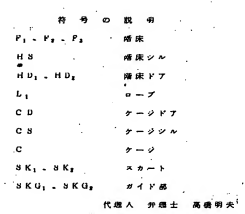
S K G 1 の傾きを、スカート S K 1 とガイド部材 S K G 1 との交点 S K D と、ケージ C の後 校下部 C B とを結ぶ直線によつでできる角度 α より大き い鋭角 β である様にすれば、騒音 かよび 最動はさ らに成少できる。なかガイド 収付部はスカート S K 1 の 成下部でなくてもよい。

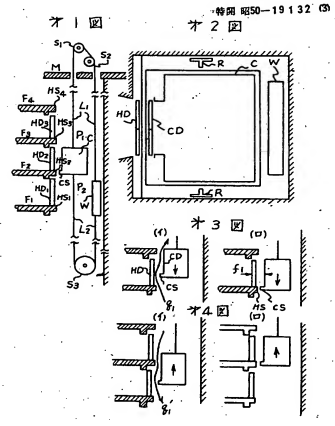
以上は下降について述 べたがエレベータが上昇 する祭も同僚に説明できる。

本発明によれば、ケージ下面あるいは上面への 空気の衝突を防止すると共に、ケージ C 前面に流 れる空気の流量を減少することによりケージ C 前 面に流れる空気流によつて生ずる振動および騒音 の発生を減少することができ、乗心地のよいエレ ベータを提供することができる。

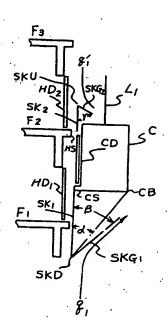
図面の簡単な説明

第1図は、エレベータケージ昇降略を示す断面 図、第2図はケージ昇降略平面図、第8図はケー ジ下降時の空気流変動説明図、第4図はケージ上 昇時の空気流変動説明図、第5図は本発明の一実 施例になるエレベータ昇降的の側面図である。





十 5 図



添附書類の目録 (1) 明 版 明 1 2 (2) 開 原 1 3 (3) 表 任 坎 1 2 (4) 号 作 朝 副 本 1 2

前記以外の発明者、特許出顧人または代理人

発明者 表域课册田市市毛1070番地 株式会社日立製作所水戸工場内 成立 後春 住所 茨城県日立市町8丁目1番1号 株式会社日立製作所由立研究所